

太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目 竣工环境保护验收意见

2021年8月27日，鑫望威科技有限公司（组长单位）根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织公司项目竣工验收监测和报告编制单位(苏州申测检验检测中心有限公司)的代表以及邀请的两位专家组成验收工作组，对鑫望威科技有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目的环境保护设施进行验收。验收工作组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南(污染影响类)、项目环境影响报告表和太仓市环境保护局批复(太环建(2017)282号)的要求，开展了该项目的竣工环境保护验收工作，审阅了由苏州申测检验检测中心有限公司编制的《太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目的竣工环境保护验收监测报告表》，检查了建设项目相关现场，经讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：租赁位于太仓市双凤镇中市南路1号，苏州敬公设备租赁有限公司闲置厂房生产移动候车亭等租赁建筑面积为3523m²。

项目性质：新建项目

产品、规模：，生产规模为年产模具100套、夹具100套、汽车零部件50万套。

职工35人，实行八小时三班制，年工作天数250天，年运行时长为6000小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2017年10月，由南京源恒环境研究所有限公司编制完成《太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目环境影响报告表》，建设项目于2017年10月25日取得太仓市环境保护局批复(太环建(2017)282号)，建设项目于2020年6月根据批复进行了适应性改造，并于2021年7月进行生产调试；于2021年7月着手项目的竣工环境保护验收工作，委托苏州申测检验检测中心有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作，2021年7月1日及7月2日对鑫望威科技有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目的废气、噪声进行了验收监测。2021年8月，在现场考察及对比较验收监测数据的基础上，形成了《太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目的竣工环境保护验收监测报告表》。

(三)投资情况

本项目总投资 700 万元，环保投资 4.2 万元，环保投资占比 0.6%。

(四)验收范围

本次验收范围是太环建〔2017〕282 号批复的建设内容，验收内容是废水、废气、噪声和固废。

二、工程变动情况

对照原环评报告表中的建设内容，该项目在实际建设中，性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动。

依据环办环评函〔2020〕688 号《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》和江苏省《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），无重大变动，符合验收要求。

三、环境保护设施落实情况

(一)废水

本项目营运期间无生产废水产生及排放，废水主要为员工生活污水，生活污水目前定期委托环卫清运至太仓市双凤污水处理厂统一处理。待管网铺设到位后第一时直接管排放。

(二)废气

建设项目无废气产生，对周围大气环境无影响。

(三)噪声

本项目主要噪声源为加工中心、线切割机、磨床、铣床和空压机等设备运行产生的噪声，利用减振、隔声等措施，确保厂界噪声达标，对周围环境影响较小。

(四)固体废物

本项目固体废物主要为员工生活垃圾，切割、机加工产生的一般固废（边角料）及危险废物（废切削液），设备维护产生的废导轨油及废抹布，储运切削液及导轨油产生的废桶。生活垃圾与混入其中的废抹布委托环卫部门定期清运，边角料外卖苏州科博尔机床集团有限公司处置，废桶委托太仓立日包装容器有限公司回收处置，废切削液、废导轨油委托常州市锦云工业废弃物处理有限公司回收处置。

(五)排污许可证

鑫望威科技有限公司于 2021 年 7 月 1 日获取排污许可证 91320585MA1Q05671M002X。

(六)其他环境保护设施

规范化排污口、监测设施。

依托租赁单位的“雨污分流”系统，雨水排入雨水管网，污水接入市政污水管网。

四、环境保护设施调试效果

在新建项目污染治理设施调试期间，于 2021 年 7 月 1 日及 7 月 2 日对该新建项目进行了验收监测，提交了检测报告（检测编号：2021-3-3-00471）。

（一）验收监测工况

验收监测期间，新建项目的生产设备及废气治理设施正常运行，其中，新建项目生产负荷 83%~88%，满足竣工验收监测工况条件的要求。

（二）污染物达标排放情况

1. 废水

本项目无生产废水产生，废水主要为员工生活污水，生活污水暂时委托太仓市双凤镇环境卫生管理所清运（附清运协议）。

2. 废气

本项目不产生废气。

3. 厂界噪声

本次监测结果表明，本项目昼间厂界环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

4. 固废

在厂区东侧建设了 10 平方米的一般固废贮存设施，贮存边角料、边角料，外卖苏州科博尔机床集团有限公司处置（附协议），生活垃圾、废抹布委托太仓市双凤镇环境卫生管理所统一清运处理（附协议）。在厂区西侧建设了 6 平方米的危废贮存设施，贮存废油桶、废切削液、废导轨油，其中：废油桶委托太仓立日包装容器有限公司回收处置，废切削液、废导轨油委托常州市锦云工业废弃物处理有限公司回收处置。

五、验收结论

验收组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的要求。经现场检查和认真讨论、评议，验收工作组认为鑫望威科技有限公司认真执行了环保“三同时”制度，各项污染防治措施按照环境影响报告及其批复的要求建设和实施。验收监测期间，废气、噪声中各项监测指标达到环评及批复规定的相关标准，固废贮存设施建设和管理符合要求。验收工作组按照《太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目的竣工环境保护验收监测报告表》（2021 年 7 月）提供的监测数据和监测期间生产工况（检测编号：2021-3-3-00471）。组长单位在校对报告文字编制内容，确认可以公示后，同意“鑫望威科技有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目”竣工环境保护验收合格。

六、后续管理要求

- (一) 按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017), 制定环境监测计划, 定期对该公司污染源的排污状况进行监测;
- (二) 按照管理部门的要求, 及时进行网上公示和入库备案。
- (三) 完善固体废物储存管理。
- (四) 严格按照《环境保护管理制度》、《安全管理制度》和《设备维护保养制度》有关规定, 做到安全生产, 杜绝污染事故发生。

九、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

鑫望威科技有限公司

2021年8月27日

环保三同时验收会议人员签到表

项目名称：太仓鑫望威精密机械有限公司新建汽车零部件、模具、夹具生产项目

组织单位：太仓鑫望威精密机械有限公司

会议地点：太仓市双凤镇中市南路 1 号

会议时间：2021 年 08 月

会议内容：环保三同时验收会

| 姓名 | 工作单位 | 职称/职务 | 联系电话 | 备注 |
|-----|----------------|-------|-------------|----|
| 袁翔攀 | 鑫望威精密机械有限公司 | 总经理 | 13564952238 | |
| 袁翔攀 | 鑫望威精密机械有限公司 | 法人 | 13564952238 | |
| 朱建 | 南京海恒环境研究所有限公司 | | 1821626918 | |
| 章磊 | 苏州申门检测检测中心有限公司 | | 18012716500 | |
| 薛芳生 | 苏州市化学学会 | 高工 | 1855009061 | |
| 张建荣 | 苏州市环科院 | 研高 | 18962168290 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |